

# *Eugenia stipitata* McVaugh, 1956 (Araza)

Identifiants : 1593/eugsti

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Myrtaceae ;
- Synonymes français : araca-boi ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : araza, araca-boi, guayaba brasilera, pichi ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ0(+x)μ {chair/pulpe et peau} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {aromate}] : crusμ{{{(dp\*)μ {fraisμ0(+x)μ} ou cuitsμ(dp\*)μ}}] comestibleμ0(+x)μ. ;

Les fruits sont parfois consommés frais, mais ils sont acides ; ils sont le plus souvent utilisés pour aromatiser les bonbons, la crème glacée et les boissons ; normalement, les fruits doivent être édulcorés avant d'être mangésμ{{{0(+x)μ}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp\*) ;



Précautions à prendre :

**ATTENTION** : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhéeμ<(dp\*)μ.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Reinaldo Aguilar, via flickr

Par Reinaldo Aguilar, via flickr

Par Reinaldo Aguilar, via flickr

Par Lin, Ingrid P., via National Museum of Natural History Image Collection et eol

Via Missouri Botanical Garden, Tropicos.org et eol

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Eugenia stipitata*" : [pages](#), [images](#) / "*Araza*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 158 ; Fieldiana, Bot. 29:219. 1956 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p16, 198, 230 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1721 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 212 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 266 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 27 ; Zaldivar, M. E., et al, 2002, Species Diversity of Edible Plants Grown in Homegardens of Chibehan Amerindians from Costa Rica. Human Ecology, Vol. 30, No. 3, pp. 301-316 (As *Eugenia estipitata*)*